

Spediz. abb. post. 45% art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 9 febbraio 2001

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 23

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000.

Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000. — *Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose*

Pag. 5

ALLEGATO I

» 7

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000.

Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Rilevato che nel decreto medesimo all'allegato 1/B, alcune voci riportano erronee indicazioni, che potrebbero inficiare la corretta etichettatura delle sostanze cui si riferiscono e che anche l'intestazione non corrisponde a quanto riportato nelle premesse.

Ritenuto quindi necessario apportare le relative modifiche:

Decreta:

Art. 1.

1 Il titolo del decreto ministeriale 10 aprile 2000 è così modificato: «Recepimento della rettifica della direttiva 98/73/CE recante ventiquattresimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE e recepimento della direttiva 98/98/CE e della rettifica della direttiva recante venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE».

Art. 2.

1. Le voci di cui all'allegato I del presente decreto sostituiscono le corrispondenti voci dell'allegato 1/B del decreto ministeriale 10 aprile 2000.

Art. 3.

1. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 30 ottobre 2000

Il Ministro: VERONESI

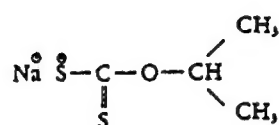
ALLEGATO I

Nota: La monografia n. 603-004-01-3 pubblicata a pag. 470 del D.M. 10.4.2000 pubblicato nel Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 205 del 2 settembre 2000 - Serie generale - n. 142, va eliminata in quanto sostituita dalla monografia n. 603-127-00-5 pubblicata a pag. 484 sulla stessa gazzetta.

Cas No 140-93-2

EC No 205-443-5

No 006-024-00-8





- ES: proxan-sodio; ditiocarbamato de O-isopropilo y de sodio
 DA: proxan-Na; natrium-isopropyl-xanthogenat
 DE: Proxan-Natrium; Natrium-O-isopropyl-dithiocarbonat
 EL: proxan-sodium; O-ισοπροπυλοξανθογονικό νάτριο
 EN: proxan-sodium; sodium O-isopropylidithiocarbamate
 FR: proxane-sodium; dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium
 IT: proxan-sodio; O-isopropil-ditiocarbonato di sodio
 NL: natrium-O-isopropyl-dithiocarbonaat
 PT: proxana-sódio; ditiocarbonato de O-isopropilo e de sódio
 FI: proksaani-natrium
 SV: proxan-natrium; natriumisopropylxantat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 38	N; R 51-53
----------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

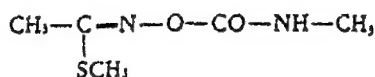
Xn	N	
		
		R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61

*Limites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser*

Cas No 16752-77-5

EC No 240-815-0

No 006-045-00-2





- ES: metomil; metilcarbarnato de metiltio-1-etilidenamino
 DA: methomyl; 1-methylthioethylidenaminmethylcarbamat
 DE: Methomyl; 1-Methylthioethylidenaminmethylcarbamat
 EL: methomyl; μεθυλοκαρβαμιδική 1-μεθυλοθειοαιθυλιδεναμίνη
 EN: methomyl; 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate
 FR: méthomyl; N-(méthylcarbamoxyloxy)thioacétimide de S-méthyle
 IT: metomil; 1-metilcarbarnato di 1-metiltioetilidenammina
 NL: methomyl; 1-methylthioethylideenaminmethylcarbarnaat
 PT: metomil; metilcarbarnato de metiltio-1-etilidenoamino
 FI: metomili
 SV: metomyl; S-metyl-N-[[[(metylamino)karbonyl]oxi]etanimidotioat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+; R 28 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

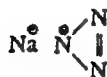
T+	N	
		
		R: 28-50/53
		S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

*Limites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser*

Cas No 26628-22-8

EC No 247-852-1

No 011-004-00-7



ES: aziduro de sodio; trinitruro de sodio; azida sódica

DA: natriumazid

DE: Natriumazid

EL: αζωτιδίο του νατρίου; νατραζίδιο

EN: sodium azide

FR: azoture de sodium; azide de sodium

IT: azoturo di sodio; sodio azoturo

NL: natriumazide

PT: azoteto de sódio; azida de sódio

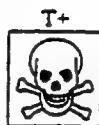
FI: natriumatsidi

SV: natriumazid

„ Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 28	R 32	N; R 50-53
----------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 28-32-50/53

S: (1/2-)28-45-60-61

Limites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 60-29-7

EC No 200-467-2

No 603-022-00-4



ES: éter dietílico; dietileter

DA: diethylether; ether

DE: Diethylether

EL: διαιθυλαιθέρας; αιθέρας

EN: diethyl ether; ether

FR: oxyde de diéthyle; éther éthylique

IT: ossido di dietile; dietiletere

NL: diethylether

PT: dietiléter; éter etílico



FI: dietyylietteri; eetteri

SV: dietyleter; eter

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12	R 19	Xn; R 22	R 66	R 67
----------	------	----------	------	------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnt, Märkning

F+	Xn	
		
		R: 12-19-22-66-67
		S: (2-)9-16-29-33

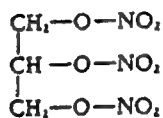
Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

NOTA 6

Cas No 55-63-0

EC No 200-240-8

No 603-034-00-X



ES: trinitrato de glicerol; nitroglicerina
 DA: glyceroltrinitrat; glycerylnitrat; nitroglycerin
 DE: Glycerintrinitrat; Nitroglycerin
 EL: νιτρογλυκερίνη; τρινιτροεστέρας της γλυκερίνης
 EN: glycerol trinitrate; nitroglycerine
 FR: trinitrate de glycérol; nitroglycérine
 IT: nitroglicerina; glicerina trinitrato
 NL: glyceroltrinitraat; nitroglycerine
 PT: trinitrato de glicerol; nitroglicerina
 FI: glyserolitritinitraatti; nitroglyseriini
 SV: glyceroltrinitrat; nitroglycerin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 3	T+; R 26/27/28	R 33	N; R 51-53
--------	----------------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 3-26/27/28-33-51/53

S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 124-41-4 [1]
865-33-8 [2]
865-34-9 [3]

EC No 204-699-5 [1]
212-736-1 [2]
212-737-7 [3]

No 603-040-00-2

Na(OCH₃)

K(OCH₃)

Li(OCH₃)

[1]

[2]

[3]

- ES: metanolato de sodio [1]; metanolato de potasio [2]; metanolato de litio [3]
DA: natriummethanolat [1]; kaliummethanolat [2]; lithiummethanolat [3]
DE: Natriummethanolat [1]; Kaliummethanolat [2]; Lithiummethanolat [3]
EL: μεθοξείδιο του νατρίου [1]; μεθοξείδιο του καλίου [2]; μεθανολικό λίθιο [3]
EN: sodium methanolate [1]; potassium methanolate [2]; lithium methanolate [3]; sodium methoxide [1]; potassium methoxide [2]; lithium methoxide [3]
FR: méthanolate de sodium [1]; méthanolate de potassium [2]; méthanolate de lithium [3]
IT: metanolato di sodio [1]; metanolato di potassio [2]; metanolato di litio [3]; metilato di sodio [1]; metilato di potassio [2]; metilato di litio [3]
NL: natriummethanolaat [1]; kaliummethanolaat [2]; lithiummethanolaat [3]
PT: metanolato de sódio [1]; metanolato de potássio [2]; metanolato de lítio [3]
FI: natriummethanolaatti [1]; kaliummethanolaatti [2]; litiummethanolaatti [3]
SV: natriummethanolat [1]; kaliummethanolat [2]; litiummethanolat [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11

C; R 34

R 14

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 11-14-34

S: (1/2-)8-16-26-43-45

Limites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisumsrajat, Konzentrationsgränser

Cas No 25068-38-6

EC No 500-033-5



No 603-074-00-8

- ES: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)
- DA: reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700
- DE: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700
- EL: προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤ 700)
- EN: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
- FR: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)
- IT: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
- NL: reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)
- PT: produto de reacção: bisfenol-A-epicloridrina; resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)
- FI: bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiotuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700)
- SV: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36/38	R 43	N; R 51-53
-------------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnit, Märkning

Xi	N	
		
		R: 36/38-43-51/53
		S: (2-)28-37/39-61

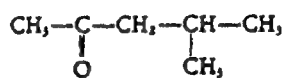
Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

C \geq 5 %	Xi; R 36/38-43
1 % \leq C < 5 %	Xi; R 43

Cas No 108-10-1

EC No 203-550-1

No 606-004-00-4





- ES: 4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona
 DA: 4-methylpentan-2-on; methylisobutylketon
 DE: 4-Methylpentan-2-on; Methylisobutylketon
 EL: 4-μεθυλοπενταν-2-όνη; μεθυλισοβουτυλοκετόνη
 EN: 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone
 FR: 4-méthylpentane-2-one; méthylisobutylcétone
 IT: 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone
 NL: 4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon
 PT: 4-metilpentano-2-ona; metilisobutilcetona
 FI: 4-metyylipentan-2-oni; metyyli-isobutyylikeioni
 SV: metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11	Xn; R 20	Xi; R 36/37	R 66
---------	----------	-------------	------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

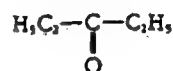
F	Xn	
		
		R: 11-20-36/37-66
		S: (2-)9-16-29

Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 96-22-0

EC No 202-490-3

No 606-006-00-5





ES: pentan-3-ona; dietilcetona
 DA: pentan-3-on; diethylketon
 DE: Pentan-3-on; Diethylketon
 EL: πενταν-3-όνη; διαιθυλοκετόνη
 EN: pentan-3-one; diethyl ketone
 FR: pentane-3-one; diéthylcétone
 IT: pentan-3-one; dietilchetone
 NL: pentaan-3-on; diethylketon
 PT: pentano-3-ona; dietilcetona
 FI: pentan-3-oni; dietyyliketoni
 SV: dietylketon; pentan-3-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	Xi; R 37	R 66	R 67
---------	----------	------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäät, Märkning*

F	Xi	
		
		R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33

*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser*

NOTA 6

Cas No 123-86-4

EC No 204-658-1

No 607-025-00-1



ES: acetato de butilo

DA: butylacetat

DE: *n*-ButylacetatEL: οξικός *n*-βουτυλεστέραςEN: *n*-butyl acetateFR: acétate de *n*-butyleIT: acetato di *n*-butileNL: *n*-butylacetaatPT: acetato de *n*-butiloFI: *n*-butyyliasettaatti

SV: butylacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10	R 66	R 67
------	------	------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 10-66-67

S: (2-)25

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoijumrajat, Konzentrationsgrænser

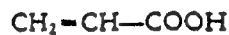
NOTA 6

Cas No 79-10-7

EC No 201-177-9

No 607-061-00-8

NOTA D



ES: ácido acrílico
 DA: acrylsyre
 DE: Acrylsäure
 EL: ακρυλικό οξύ
 EN: acrylic acid
 FR: acide acrylique
 IT: acido acrilico
 NL: acrylzuur
 PT: ácido acrílico
 FI: akryylihapo
 SV: akrylsyra; 2-propensyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xn; R 21/22	C; R 35	N; R 50
------	-------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnt, Märkning*



R: 10-21/22-35-50

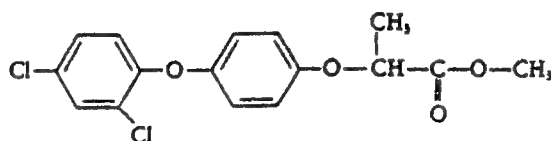
S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgrænser*

Cas No 51338-27-3

EC No 257-141-8

No 607-165-00-3



ES: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo; diclofop-metil (ISO)

DA: methyl-2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionat

DE: Methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat; Diclofop-methyl (ISO)

EL: 2-(4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπονικό μεθύλο

EN: methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate; diclofop-methyl (ISO)

FR: 2-(4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy)propionate de méthyle; diclofop-méthyl (ISO)

IT: 2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile

NL: methyl-2-(4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxi)propionaat

PT: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)própionato de metilo

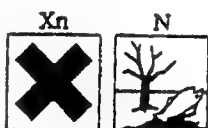
FI: meryyli-2-(4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi)propionaat; diklofoppi-metyyli (ISO)

SV: diklofopmetyl (ISO); metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22	R 43	N; R 50-53
----------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

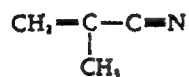
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Koncentrationsgränser

Cas No 126-98-7

EC No 204-817-5

No 608-010-00-2

NOTA D



ES: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propeno-nitrilo

DA: 2-methyl-2-propennitril; methacrylnitril

DE: Methacrylonitril; 2-Methyl-2-propennitril

EL: 2-μεθυλο-2-προπενονιτρίλιο

EN: methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile

FR: méthacrylonitrile

IT: metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile

NL: methacrylonitril; 2-methyl-2-propennitril

PT: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propenonitrilo




FI: metakryyliniitriili; 2-metyyli-2-propeeniniitriili

SV: metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11	T; R 23/24/25	R 43	N; R 51-53
---------	---------------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

F 	T 	N 	R: 11-23/24/25-43-51/53 S: (1/2)-9-16-18-29-45-61
--	--	--	--

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Koncentrationsgränser

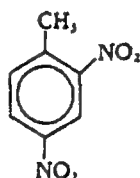
C ≥ 1 %	T; R 23/24/25-43
0,2 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22-43

Cas No 121-14-2 [1]
25321-14-6 [2]

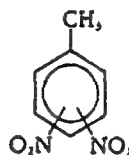
EC No 204-450-0 [1]
246-836-1 [2]

No 609-007-00-9

NOTA E



[1]



[2]

ES: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico
DA: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk
DE: 2,4-Dinitrotoluol [1]; Dinitrotoluol [2]; Dinitrotoluol, technisch
EL: 2,4-δινιτροτολουόλιο [1]; δινιτροτολουόλιο [2]; δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας
EN: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, technical grade
FR: 2,4-dinitrotoluène [1]; dinitrotoluène [2]; dinitrotoluène, qualité technique
IT: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, tecnico
NL: 2,4-dinitrotolueen [1]; dinitrotolueen [2]; dinitrotolueen, technisch
PT: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico
FI: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, tekninen laatu
SV: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 3; R 62	T; R 23/24/25	Xn; R 48/22	N; R 51-53
--------------------	--------------------	--------------------	---------------	-------------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kennzeichen, Rotulagem, Merkinäät, Märkning

T	N	
		R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62
		S: 53-45-61

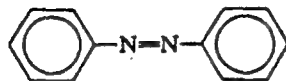
Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisustajet, Konzentrationsgrænser

Cas No 103-33-3

EC No 203-102-5

No 611-001-00-6

NOTA E



ES: azobenceno

DA: azobenzen

DE: Azobenzol

EL: αζωβενζόλιο

EN: azobenzene

FR: azobenzène

IT: azobenzene; difenildiazene

NL: azobenzeen

PT: azobenzeno

FI: azobentseni

SV: azobensen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45

Muta. Cat. 3; R 40

Xn; R 20/22-48/22

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 45-20/22-48/22-50/53

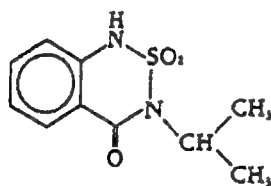
S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Koncentrationsgränser

Cas No 25057-89-0

EC No 246-585-8

No 613-012-00-1



- ES: bentazona (ISO); 2,2-διόξιο de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona
 DA: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid
 DE: Bentazon (ISO); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid
 EL: bentazone (ISO); 2,2-διοξειδιο της 3-ισόπροπιλο-2,1,3-θενξοθιαδιαζιν-4-όνης
 EN: bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide
 FR: bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one
 IT: bentazone (ISO); 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one
 NL: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-on-2,2-dioxide
 PT: bentazona (ISO); 2,2-διόξιο de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona
 FI: bentazoni (ISO); 3-isopropyyli-2,1,3-benzotiadiaziini-4-oni-2,2-dioksidi
 SV: bentazon (ISO); 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 36	R 43	R 52-53
----------	----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn



R: 22-36-43-52/53

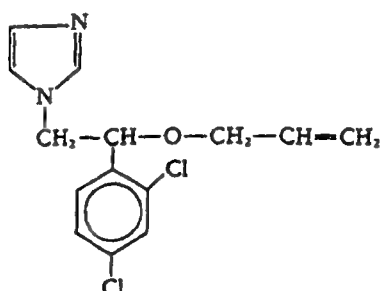
S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentraçã, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgrænser*

Cas No 35554-44-0

EC No 252-615-0

No 613-042-00-5



- ES: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazol
 DA: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazol
 DE: 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazol
 EL: 1-[2-(αλιλιοξύ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλο]-1*H*-ιμιδαζόλιο
 EN: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazole; imazalil (ISO)
 FR: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1*H*-imidazole; imazalil (ISO)
 IT: 1-[2-(alilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazolo; imazalil (ISO)
 NL: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1*H*-imidazool
 PT: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazole
 FI: 1-[2-(allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyli)etyyli]-1*H*-imidasoli; imatsaliili (ISO)
 SV: imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1*H*-imidazol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20/22	Xi; R 41	N; R 50-53
-------------	----------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn 	N 	R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61
--------	-------	---

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoismusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-G0-6

ES: trementina, aceite

[Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos $C_{10}H_{16}$: α -pineno, δ -pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refinado y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.]

DA: terpentint, olie; terpentint, vegetabilisk

[Enhver af de flygtige overvejende terpenske fraktioner eller destillater fremkommet ved solventekstraktion af gummiindsamling fra, eller kvasning af, blødt træ. Består primært af $C_{10}H_{16}$ -terpencarbonhydriderne: α -pinen, δ -pinen, limonen, 3-caren, camphen. Kan indeholde andre acykliske, monocykliske eller bicycliske terpenener, oxygenerede terpenener og anethol. Nøjagtig sammensætning varierer med raffineringsmetoder og alderen, lokaliseringen og arterne af blødt træskilden.]

DE: Terpentint, Öl

[Jede der flüchtigen, vorherrschend Terpen-, Fraktionen oder Destillate aus der Lösungsmittelextraktion, der Gummigewinnung oder beim Pulpen von Weichholz. Besteht in erster Linie aus den $C_{10}H_{16}$ Terpenkohlenwasserstoffen: α -Pinen, δ -Pinen, Limonen, 3-Caren, Camphen. Kann andere acyclische, monocyclische oder bicyclische Terpene, oxygenierte Terpene und Anethol enthalten. Exakte Zusammensetzung variiert mit den Aufbereitungsverfahren und Alter, Ort und Art der Weichholzquelle.]

EL: τερεβινθέλαιο

[Οποιαδήποτε από τα πτητικά κυρίως τερεπενικά κλάσματα ή αποστάγματα που προκύπτουν από την εκχύλιση με διαλύτη συλλογής κόμμεος ή πολτού μαλακών ξύλων. Αποτελείται πρωτίστως από τους $C_{10}H_{16}$ υδρογονάνθρακες τερεπένιου: α -πινένιο, δ -πινένιο, λεμονένιο, 3-κάρένιο, καμφένιο. Μπορεί να περιέχουν άλλα άκυκλα, μονοκυκλικά ή δικυκλικά τερεπένια, οξυγονωμένα τερεπένια και ανηθόλη. Η ακριβής σύσταση ποικίλει με τις μεθόδους καθαρισμού και την ηλικία, τοποθεσία και το είδος της πηγής του μαλακού ξύλου.]

EN: Turpentine, oil

[Any of the volatile predominately terpenic fractions or distillates resulting from the solvent extraction of, gum collection from, or pulping of softwoods. Composed primarily of the $C_{10}H_{16}$ terpene hydrocarbons: α -pinene, δ -pinene, limonene, 3-carene, camphene. May contain other acyclic, monocyclic, or bicyclic terpenes, oxygenated terpenes, and anethole. Exact composition varies with refining methods and the age, location, and species of the softwood source.]

FR: essence de térébenthine

[Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucs ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques $C_{10}H_{16}$: α -pinène, δ -pinène, limonène, carene-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé.]

IT: trementina, olio

[Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno in pasta. E composta principalmente dagli idrocarburi terpenici $C_{10}H_{16}$: α -pinene, δ -pinene, limonene, 3-carene, canfene. Può contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'età, la provenienza e la specie di legno di conifere usato.]

NL: terpentijn, olie

[Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zachthout. Voornamelijk samengesteld uit de $C_{10}H_{16}$ -terpeen-koolwaterstoffen: α -pineen, δ -pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zachthoutbron.]

PT: essência de terebentina; aguarrás

[Qualquer das fracções voláteis predominantemente terpénicas ou destilados resultantes da extracção com solvente de madeira de resinosas, recolha de colofónia de resinosas, ou produção de pasta a partir de madeira de resinosas. É constituída principalmente por hidrocarbonetos terpénicos $C_{10}H_{16}$: α -pineno, δ -pineno, limoneno, 3-careno, canfeno. Por conter outros terpenos acíclicos, monocíclicos, ou bicíclicos, terpenos oxigenados, e anetole. A composição exacta varia com os métodos de refinação e a idade, origem geográfica, e espécie de resinosas.]

FI: tärpää, öljy

[Jokainen haihtuva etupäässä terpeenifraktio tai tisle, joka saadaan liuotinuutolla havupuun pihkan tai sellun tuotannosta. Muodostuu pääasiassa $C_{10}H_{16}$ terpeenihilivedyistä: α -pineeni, δ -pineeni, limoneeni, 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun iän, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]

SV: terpent

[Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpen, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av $C_{10}H_{16}$ -terpenkolvaten: α -pinen, δ -pinen, limonen, 3-karen, kamfen. Kan innehålla andra acykliska, monocykliska eller bicykliska terpenener, oxiderade terpenener och anetol. Exakt sammansättning varierar med reningsmetod och ålder, plats och art av mjukträravara.]

Cas No 8006-64-2



EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10	Xn; R 20/21/22-65	Xi; R 36/38	R 43	N; R 51-53
------	-------------------	-------------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn	N	
		
		R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65
		S: (2-)36/37-46-61-62

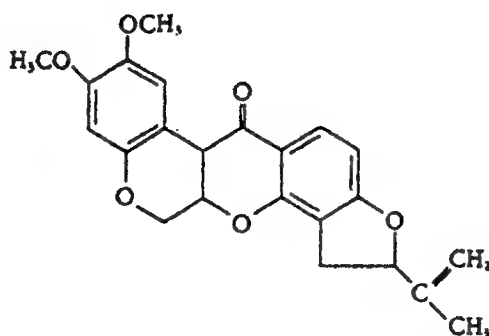
Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Konzentrationsgränser

NOTA 4

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2



- ES: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]cromen-6-ona;
rotenona
- DA: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]cromen-6-on;
rotenon
- DE: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]chromen-6-on
- EL: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-εξυδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-*b*]φουρο[2,3-*h*]χρωμεν-6-όνη;
ροτενόνη
- EN: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]chromen-6-one, rotenone
- FR: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychromèno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]chromène-6-one; roténone
- IT: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]cromen-6-one;
rotenone
- NL: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]chromeen-6-one; rotenon
- PT: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]cromeno-6-ona;
rotenona
- FI: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-heksahydro-2-isopropenyyl-8,9-dimetoksikromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]kromen-6-oni; rotenoni
- SV: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]kromen-6-on;
rotenon

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 25	Xi; R 36/37/38	N; R 50-53
---------	----------------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 25-36/37/38-50/53

S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61

Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 7646-79-9

EC No 231-589-4

No 027-004-00-5

NOTA E



ES: dicloruro de cobalto
 DA: cobaltdichlorid
 DE: Cobaltdichlorid
 EL: διχλωρίδιο του κοβάλτιου
 EN: cobalt dichloride
 FR: dichlorure de cobalt
 IT: dicloruro di cobalto
 NL: kobaltdichloride
 PT: dicloreto de cobalto
 FI: kobolttidikloridi
 SV: koboltdiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 49	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäät, Märkning*



R: 49-22-42/43-50/53

S: (2-)22-53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43
1 % ≤ C < 25 %	T; R 49-42/43
0,01 % ≤ C < 1 %	T; R 49

NOTA I

Cas No 10124-43-3

EC No 233-334-2

No 027-005-00-0

NOTA E



CoSO₄

ES: sulfato de cobalto
 DA: cobaltsulfat
 DE: Cobaltsulfat
 EL: θεικό κοβάλτιο
 EN: cobalt sulphate
 FR: sulfate de cobalt
 IT: solfato di cobalto
 NL: kobaltsulfaat
 PT: sulfato de cobalto
 FI: kobolttisulfaatti
 SV: kobaltsulfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 49	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T 	N 	<p>R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61</p>
--	--	--

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisumirajut, Koncentrationsgrænser

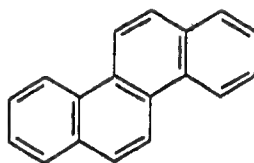
C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43
1 % ≤ C < 25 %	T; R 49-42/43
0,01 % ≤ C < 1 %	T; R 49

NOTA I

Cas No 218-01-9

EC No 205-923-4

No 601-048-00-0



ES: criseno
 DA: chrysen
 DE: Chrysen
 EL: χρυσένιο
 EN: chrysene
 FR: chrysène
 IT: crisene
 NL: chryseen
 PT: criseno
 FI: kryseeni
 SV: krysen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 3; R 40	N; R 50-53
--------------------	--------------------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäät, Märkning



R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συχέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Päästöraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 107-20-0

EC No 203-472-8

No 605-025-00-6





ES: cloroacetaldehído
 DA: chloracetaldehyd
 DE: Chloracetaldehyd
 EL: χλωροακεταλδεύδη
 EN: chloroacetaldehyde
 FR: chloroacétaldéhyde
 IT: cloroacetaldeide
 NL: chlooracetaldehyde
 PT: cloroacetaldeído
 FI: klooriasetaldehydi
 SV: kloracetaldehyd

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	T+; R 26	T; R 24/25	C; R 34	N; R 50
--------------------	----------	------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>T+</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>N</p>  </div> </div>	<p>R: 24/25-26-34-40-50</p> <p>S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61</p>
---	--

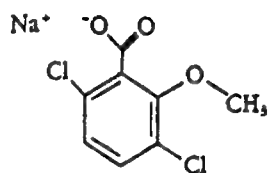
*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentraçào, Pitoisuuurajat, Konzentrationsgrænser*

C ≥ 25 %	T+; R 24/25-26-34-40
10 % ≤ C < 25 %	T+; R 21/22-26-34-40
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 21/22-26-36/37/38-40
5 % ≤ C < 7 %	T; R 21/22-23-36/37/38-40
3 % ≤ C < 5 %	T; R 21/22-23-40
1 % ≤ C < 3 %	T; R 23-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20

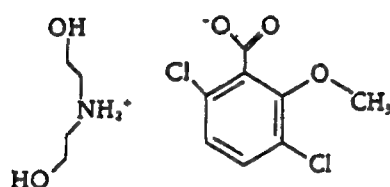
Cas No 1982-69-0 [1]
25059-78-3 [2]
53404-28-7 [3]

EC No 217-846-3 [1]
246-590-5 [2]
258-527-9 [3]

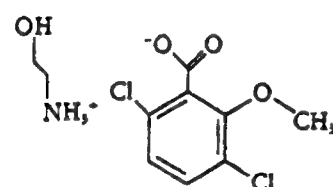
No 607-243-00-7



[1]



[2]



[3]

- ES: 3,6-dicloro-*o*-anisato de sodio [1]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2-aminoetanol (1:1) [3]
- DA: natrium-3,6-dichlor-*o*-anisat [1]; 3,6-dichlor-*o*-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichlor-*o*-anissyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1) [3]; dicamba-natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse else 2-aminoethanol [3]
- DE: Natrium-3,6-dichlor-*o*-anisat [1]; 3,6-Dichlor-*o*-anissäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-Dichlor-*o*-anissäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1) [3]
- EL: 3,6-διχλωρο-*ο*-ανισικό νάτριο [1]; 3,6-διχλωρο-*ο*-ανισικό οξύ, ένωση με 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη (1:1) [2]; 3,6-διχλωρο-*ο*-ανισικό οξύ, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη (1:1) [3]
- EN: sodium 3,6-dichloro-*o*-anisate [1]; 3,6-dichloro-*o*-anisic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloro-*o*-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]
- FR: 3,6-dichloro-*o*-anisate de sodium [1]; acide 3,6-dichloro-*o*-anisque, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1) [2]; acide 3,6-dichloro-*o*-anisque, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) [3]
- IT: 3,6-dicloro-*o*-anisato di sodio [1]; acido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1) [2]; acido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1) [3]
- NL: natrium-3,6-dichloor-*o*-anisaat [1]; 3,6-dichloor-*o*-anijzsuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloor-*o*-anijzsuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1) [3]
- PT: 3,6-dicloro-*o*-anisato de sódio [1]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto com 2-aminoetanol (1:1) [3]
- FI: natrium-3,6-dikloori-*o*-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-*o*-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-*o*-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]
- SV: natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]

Cas No 1982-69-0 [1]
25059-78-3 [2]
53404-28-7 [3]

EC No 217-846-3 [1]
246-590-5 [2]
258-527-9 [3]

No 607-243-00-7

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

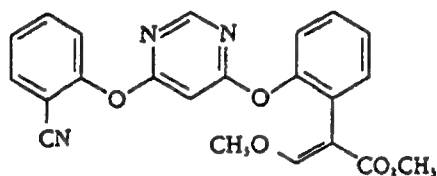
S: 61

*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser*

Cas No 131860-33-8

EC No —

No 607-256-00-X



ES: azoxistrobin

DA: azoxystrobin

DE: Azoxystrobin

EL: azoxystrobin; (E)-2-[2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλ]-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο

EN: azoxystrobin

FR: azoxystrobine; méthyl(E)-2-[2[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl]-3-méthoxyacrylate

IT: azossistrobina; metil(E)-2-[2[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil]-3-metossiacrilato

NL: azoxystrobin

PT: Azoxistrobina; (E)-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo

FI: azoksistrobiini

SV: azoxistrobin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23 | N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäi, Märkning



R: 23-50/53

S: (1/2)-22-45-60-61

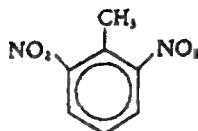
Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 606-20-2

EC No 210-106-0

No 609-049-00-8

NOTA E



ES: 2,6-dinitrotolueno
 DA: 2,6-dinitrotoluen
 DE: 2,6-Dinitrotoluol
 EL: 2,6-δινιτροτολουόλιο
 EN: 2,6-dinitrotoluene
 FR: 2,6-dinitrotoluène
 IT: 2,6-dinitrotoluene
 NL: 2,6-dinitrotolueen
 PT: 2,6-dinitrotolueno
 FI: 2,6-dinitrotolueneä
 SV: 2,6-dinitrotoluen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeking, Classificaço, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 3; R 62	T; R 23/24/25	Xn; R 48/22	R 52-53
--------------------	--------------------	--------------------	---------------	-------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62

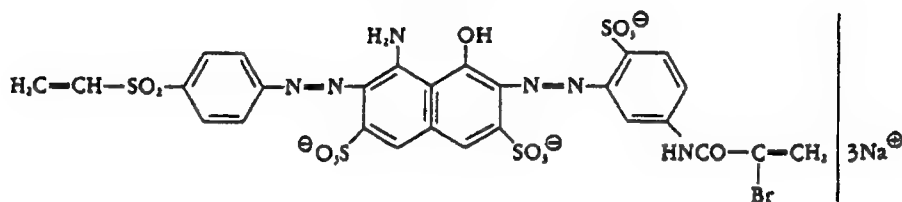
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentraço, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgränser*

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X



- ES: 5-amino-3-[5-(2-bromoacrililamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-idroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio
- DA: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat
- DE: Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat
- EL: 5-αμνο-3-[5-(2-βρωμακρυλοϋλαμνο)-2-σουλφονικο-φαινυλαζω]-4-υδροξι-6-(4-βινυλοσουλφονυλο-φαινυλαζω)-ναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο
- EN: trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate
- FR: 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium
- IT: 5-ammino-3-[5-(2-bromoacrililammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio
- NL: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat
- PT: 5-amino-3-[5-(2-bromoacrililamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-idroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio
- FI: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyytisulfonylifenyyliaatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
- SV: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naftalen-2,7-disulfonat

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετοποίηση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

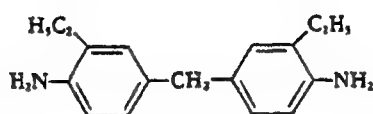
S: 61

*Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser*

Cas No 19900-65-3

EC No 243-420-1

No 612-141-00-0



- ES: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)
 DA: 4,4'-methylenbis(2-ethylanilin)
 DE: 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)
 EL: 4,4'-μεθυλενοδισ(2-αιθυλανιλίνη)
 EN: 4,4'-methylenbis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenbis(2-ethylbenzeneamine)
 FR: 4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)
 IT: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)
 NL: 4,4'-methyleenbis(2-ethylaniline)
 PT: 4,4'-metilenobis(2-etilanilina)
 FI: 4,4'-metyleenibis(2-etyylaniliini)
 SV: 4,4'-metylenbis(2-etylanilin)

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40

Xn; R 22

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinäät, Märkning

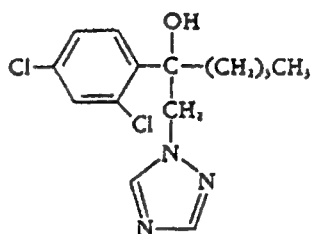
Xn	N	
		R: 22-40-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración, Konzentrationsgrenzen, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 79983-71-4

EC No —

No 613-130-00-3



ES: hexaconazol

DA: hexaconazol

DE: Hexaconazol

EL: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)εξαν-2-όλη

EN: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

FR: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

IT: esaconazolo; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo

NL: hexaconazool

PT: Hexaconazol; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-il)hexano-2-ol

FI: heksakonatsoli

SV: hexakonazol; α-butyl-α-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etichetage, Etichettatura, Kennmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-51/53

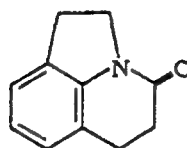
S: (2-)24-37-61

Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgränser

Cas No 57369-32-1

EC No —

No 613-131-00-9



ES: pirroquilona

DA: pyroquilon

DE: Pyroquilon

EL: pyroquilon; 1,2,5,6-τετραϋδροπυρρο[3,2,1-ij]κινολιν-4-όνη

EN: pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

FR: pyroquilone; 1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

IT: piroquilone; 1,2,5,6-tetraidropirrollo[3,2,1-ij]chinolin-4-one

NL: pyroquilon

PT: Piroquilona; 1,2,5,6-tetrahidropirrollo[3,2,1-ij]quinolin-4-ona

FI: pyrokviloni

SV: pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 22-52/53

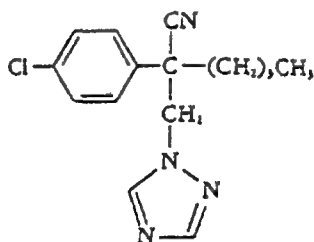
S: (2-)61

Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Koncentrationsgränser

Cas No 88671-89-0

EC No —

No 613-134-00-5



ES: miclobutanilo

DA: myclobutanil

DE: Myclobutanil

EL: myclobutanil; 2-(4-χλωροφαινυλ)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ)εξανονιτρίλιο

EN: myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile

FR: myclobutanil; 2-*p*-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrileIT: miclobutanil; 2-*p*-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile

NL: myclobutanil

PT: Miclobutanil; 2-*p*-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil) hexanonitrilo

FI: myklobutaniili

SV: myklobutanil; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Repr. Cat. 3; R 63	Xn; R 22	Xi; R 36	N; R 51-53
--------------------	----------	----------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

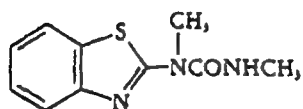
Xn	N	
		R: 22-36-51/53-63
		S: (2-)36/37-46-61

Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 18691-97-9

EC No 242-505-0

No 613-137-00-1



ES: metabenzthiazuron

DA: methabenzthiazuron

DE: Methabenzthiazuron

EL: methabenzthiazuron; 1-(1,3-βενζοθιαζολ-2-υλ)1,3-διμεθυλουρία

EN: methabenzthiazuron; 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea

FR: méthabenzthiazuron

IT: metabenzthiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea

NL: methabenzthiazuron

PT: metabenzetiazurone

FI: metabentsiatsuroni

SV: metabenzthiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

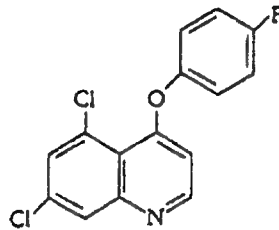
S: 60-61

Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 124495-18-7

EC No —

No 613-138-00-7



ES: quinosifen

DA: quinoxifen

DE: Quinoxifen

EL: quinoxifen; 5,7-διχλωρο-4-(π-φθοροφαινοξυ)κινολίνη

EN: quinoxifen

FR: quinoxifen; 5,7-dichloro-4-(p-fluorophénoxy)quinoline

IT: chinossifen; 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina

NL: quinoxifen

PT: Quinoxifena; 5,7-dicloro-4-(p-fluorofenoxi)quinolina

FI: kinoksifeeni

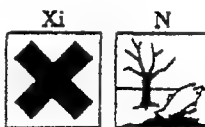
SV: kinoxifen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-50/53

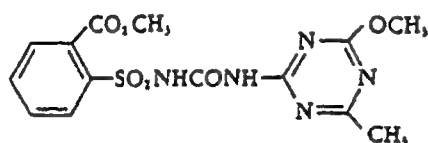
S: (2-)24-37-46-60-61

Limites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 74223-64-6

EC No —

No 613-139-00-2



- ES: metsulfuron metil; 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil), acido benzoico
 DA: metsulfuron-methyl
 DE: Metsulfuron methyl
 EL: metsulfuron-methyl; 2-(4-μεθοξύ-6-μεθυλ-1,3,5-τριαζιν-2-υλκαρβαμοϋλσουλφαμοϋλ)βενζοϊκό οξύ
 EN: metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoilsulfamoyl) benzoic acid
 FR: metsulfuron méthyle; benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoilsulfamoyl)
 IT: metsulfuronmeùile-acido; 2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamiolsulfamoil) benzoico
 NL: metsulfuron methyl
 PT: metassulfurão-metilo; 2(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de metilo
 FI: metsulfuroni-metyyli
 SV: metsulfuronmetyl

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnat, Märkning*



R: 50/53

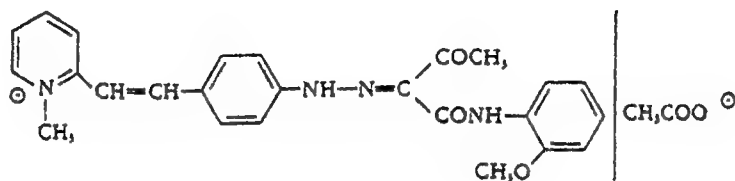
S: 60-61

*Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentrationsgrenzen,
 Limites de concentraçào, Pitoisumsrajat, Konzentrationsgrænser*

Cas No —

EC No 405-860-4

No 613-142-00-9



- ES: acetato de trans-N-metil-2-estiril-[4'- aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridinio
 DA: trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
 DE: trans-N-Methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
 EL: οξικό trans-N-μεθύλο-2-στυρύλο-[4'- αμινομεθίνο-(1-ακετύλο-1-(2-μεθοξυφαινύλο)ακεταμίδο)]πυριδίνιο
 EN: trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate
 FR: acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'- aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium
 IT: acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'- amminometin-(1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio
 NL: trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
 PT: acetato de trans-N-metil-2-stiril-[4'- aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridínio
 FI: trans-N-metyyli-2-styryyli-[4'- aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyyli)asetamido)]pyridiniumasettaatti
 SV: trans-N-metyl-2-styryl-[4'- aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichetatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

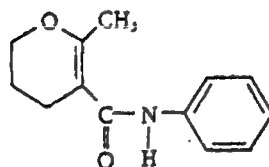
Xi	N	R: 43-51/53
		S: (2)-22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisustajat, Koncentrationsgränser

Cas No 24691-76-7

EC No 246-419-4

No 616-034-00-X



ES: piracarbolid

DA: pyracarbolid

DE: Pyracarbolid

EL: pyracarbolid; 3,4-διϋδρο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-5-καρβοξανιλίδιο

EN: pyracarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide

FR: pyracarbolid

IT: piracarbolid

NL: pyracarbolid

PT: piracarbolid

FI: pyrakarbolidi

SV: pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

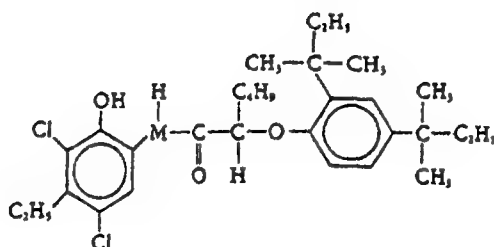
S: 61

*Límites de concentración, Konzentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser*

Cas No 101664-25-9

EC No 406-840-8

No 616-041-00-8



- ES: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida
 DA: 3',5'-dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid
 DE: 3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid
 EL: 3',5'-διχλωρο-2-(2,4-δι-τερτ-πεντυλοφαινοξύ)-4'-αιθύλο-2'-υδροξύ-εξανανιλίδιο
 EN: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilide
 FR: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxy-hexananilide
 IT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide
 NL: 3',5'-dichloor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexaanilide
 PT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida
 FI: 3',5'-dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaanianilidi
 SV: 3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Roslagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

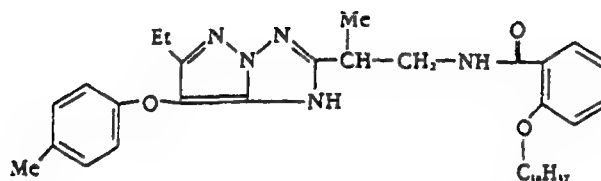
S: 61

Límites de concentración, Konzentrationsgrenzen, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgränser

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3



- ES: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadecilossibenзамida
- DA: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid
- DE: N-(2-(6-Ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid
- EL: N-(2-(6-αιθυλο-7-(4-μεθυλοφαινοξύ)-1H-πυραζολο[1,5-b][1,2,4]τρίαζολο-2-υλ)προπιλο)-2-οκταδεκυλοξυβενζαμίδιο
- EN: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide
- FR: N-(2-(6-éthyl-7-(4-méthylphénoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadécyloxybenzamide
- IT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadecilossibenзамmide
- NL: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazool[1,5-b][1,2,4]triazool-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide
- PT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadecilossibenзамida
- FI: N-(2-(6-etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyrazoli[1,5-b][1,2,4]triazoli-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibenзамidi
- SV: N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoksi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43	R 53
------	------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi



R: 43-53

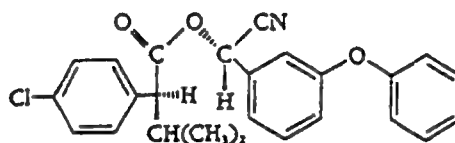
S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgränser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκεντρώσεως,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Konzentrationsgränser

Cas No 66230-04-4

EC No —

No 650-033-00-5



ES: esfenvalerato; (S)-α-ciano-3-fenossibencil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilo, butirato de

DA: esfenvalerat

DE: Esfenvalerat

EL: esfenvalerate; θουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλ-(S)-2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθύλιο

EN: (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate

FR: esfenvalérate; (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate

IT: esfenvalerate; (S)-α-ciano-3-fenossibencil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato

NL: esfenvaleraat

PT: (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-α-ciano-3-fenossibenzilo; esfenvalerato

FI: esfenvaleraatti

SV: esfenvalerat; (S)-α-cyano-3-fenossibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23/25	R 43	N; R 50-53
------------	------	------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 23/25-43-50/53

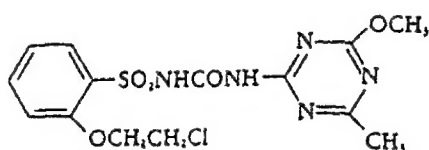
S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentrationsgrenzen,
 Limites de concentração, Pitoisuusraajat, Konzentrationsgrænser

Cas No 82097-50-5

EC No —

No 650-041-00-9



ES: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

DA: triasulfuron

DE: Triasulfuron

EL: triasulfuron; 1-[2-(2-χλωροαιθοξύ)φαινυλσουλφονυλ]-3-(4-μεθοξύ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ουρία

EN: triasulfuron; 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

FR: triasulfuron; 3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phénylsulfonyl]-urée

IT: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsolfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

NL: triasulfuron

PT: 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il)-1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-ureia; triassulfurão

FI: triasulfuroni

SV: triasulfuron

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Konzentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentraçã, Pitoisuuksrajat, Konzentrationsgrænser

ANEXO 1D — BILAG 1D — ANHANG 1D — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1D — ANNEX 1D — ANNEXE 1D —
ALLEGATO 1D — BIJLAGE 1D — ANEXO 1D — LIITE 1D — BILAGA 1D

006-075-00-6

007-005-00-7

603-017-00-7

606-003-00-6

606-015-00-4

607-193-00-6

607-202-00-3

609-014-00-7

613-005-00-3

613-055-00-6

615-005-01-6

01A0202

DOMENICO CORTESANI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(4651315/1) Roma, 2001 Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.



L. 6.000